Index of Claims



Application/Control No.

10/602,706

Examiner

Queenie Dehghan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YONEDA ET AL.

Art Unit

1731

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					j				
<u> </u>	aim	Т	Data								
Cit		Date									
Final	Original	2/10/06									
	1	+		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	1 2 3 4 5	+	-							H	
	3	+			Γ			Г			
	4	+									
	5	+		<u> </u>							
	6	+		_	_			_	_	L	
	7 8 9	+	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_		
	8	+		⊢	├—	<u> </u>	┝	-	_		
	10	+	⊢	├	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	11	+	┢	┢	┢		\vdash	┢	┢	 	
	12	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		┢	 	
	13	+		<u> </u>	\vdash	t		 	-	\vdash	
	14				Г	<u> </u>					
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21										
	16	L		_							
<u> </u>	17	L	_	_	_	_		_	L	Ш	
	18	_	_	L.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	 	├—		
	20	\vdash	\vdash	┝╌		-	 	 	-	H	
	22	H	-	-		├		-	\vdash	H	
	23	\vdash	┢	┢		┢		┢	┢┈		
	23 24		\vdash			Г			\vdash		
	25										
	26 27										
	27	L_						_			
	28 29 30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				L.		
	29		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			
├	31	-		-	┝	_	-				
	32	\vdash	_	-	⊢		\vdash	-	\vdash	_	
-	31 32 33	\vdash	_	┢	\vdash			 	H	H	
	34	\vdash	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	
	34 35							<u> </u>	Т	П	
	36										
	37						匚				
	38		_		_	<u> </u>	Ĺ	L	L		
 	39	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	
	40 41	-	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	41	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	├-	├	_		
\vdash	43		Н	-	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		
	44		-			-	\vdash	Н	-	H	
	45	_	Н	Т				Г			
	46						Г				
	47										
	48					\Box					
<u> </u>	49	L.,				L_	Ш	Щ	L		
1 1	50				1						

Claim Date Image: Section of the content of the co				
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5 + 55 + 55 + 55 + 55 + 56 + 57 + 8 + 9 + 10 + 11 + 60 + 11 + 62 + 13 + 63 + 14 + 15 + 16 +				
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5 + 55 + 55 + 55 + 55 + 56 + 57 + 8 + 9 + 10 + 11 + 60 + 11 + 62 + 13 + 63 + 14 + 15 + 16 +				
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5 + 55 + 55 + 55 + 55 + 56 + 57 + 8 + 9 + 10 + 11 + 60 + 11 + 62 + 13 + 63 + 14 + 15 + 16 +				
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5 + 55 + 55 + 55 + 55 + 56 + 57 + 8 + 9 + 10 + 11 + 60 + 11 + 62 + 13 + 63 + 14 + 15 + 16 +				
3 + 4 + 5 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 60 + 11 + 62 + 13 + 63 + 14 + 15 + 66 + 67 + 68 + 69 + 61 + 62 + 63 + 64 + 15 + 66 +				
3 + 4 + 5 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 60 + 11 + 62 + 13 + 63 + 14 + 15 + 66 + 67 + 68 + 69 + 61 + 62 + 63 + 64 + 15 + 66 +				
4 + 54 5 + 55 6 + 56 7 + 57 8 + 58 9 + 59 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 + 63 14 64 15 65 16 66				
5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 64 15 65 16 66				\vdash
5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 60 + 11 + 61 + 12 + 62 + 13 + 63 + 64 + 15 + 66 + 66 +				
7 + 57 58 59 59 60 61 11 + 62 62 63 14 64 15 65 66 66				
7 + 57 58 59 59 60 61 11 + 62 62 63 14 64 15 65 66 66			 	
8 + 58 9 + 59 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 + 63 14 - 64 15 - 65 16 - 66			1	
9 + 59 60 61 11 + 62 62 63 14 64 15 65 66 66		+		\Box
10 + 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 66		İ		\vdash
11 + 61 62 63 63 64 65 65 66 66	-	t	1	H
12 + 62 63 63 64 64 65 66 66 66	+	┢	╁	\vdash
13 + 63 64 64 15 65 66 66 66 66		⊢	\vdash	-
14 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	+	\vdash	\vdash	-
15 65 66 66 Fig. 15 Fi	┿	-		
16 66 66	╁	₽-	<u> </u>	ļ
16 66 67	┷	<u> </u>	↓_	
	ļ	_		L
17 67	<u> </u>	<u> </u>		
18 68		_		
19 69				
20 70				
21 71 71				
22 72 72				
23 73 73	1			
24 74 74				П
25 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76		1		
26 76	\dagger			Ħ
27 77 77	+	T		П
28 78	†	 	┢	Н
29 79 79	+-	✝	<u> </u>	H
30 80	+	-	 	Н
31 81	+	-	-	
32 82	+	╁	┢	Н
33 83	+	┢	╁	Н
34 84	+	-	+-	Н
35 85	+	╁	├-	Н
	+	├	├-	\vdash
36 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	╁	├	├	H
	+	├	├	-
38 88	╀	-	├	
39 89 90 90 P	+	├-	├_	Н
	┼	-	⊢	Н
41 91 91	┼—	⊢	-	Ш
42 92	╁	<u> </u>	<u> </u>	Ш
43 93	╄	<u> </u>	<u> </u>	Ш
44 94	 	├	\vdash	Ш
45 95	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
46 96	\perp	<u> </u>	_	Ш
47 97	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
48 98	_	_	<u> </u>	Ш
49 99	1			
50 100	+		_	Ш

Claim Date	
linat	1 1 1 1
Final	
101 102	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
109	
110	- - - -
111	1111
112	+ + + +
113	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
114	+++
115	
116 117	
117	
118	
119	
120	
121	$\bot\bot\bot$
122	
123	
124 125	
126	- - -
127	
127 128	++++
129	
130	
131	
132 133	
133	
134	
135	
136	
137	- - - - -
138	
140	- - -
141	- - -
142	
143	-
144	
145	$\neg \neg \neg \neg$
146	
147	
148	
1440	
149	